

الفصل الأول ملخص الجغرافيا الرابعة متوسط

1- موقع الجزائر وأهميته:

تقع الجزائر شمال غرب إفريقيا.

1/ الموقع الجغرافي:

يحدّها

شمالا: البحر المتوسط

جنوبا: النيجر، مالي،

موريطانيا

شرقا: ليبيا، تونس

غربا: المغرب الأقصى،

الصحراء الغربية

2/ الموقع الفلكي:

الجزائر محصورة

ما بين خطي طول 12

شرقا و 9 غربا

و بين دائرتي عرض

19 و 37 شمالا .

3/ الأبعاد:

من الشمال إلى أقصى

الجنوب 1950 كلم

من أقصى الشرق إلى

تندوف 1829 كلم

4/ المساحة:

تبلغ مساحة الجزائر

2381741 كلم²

الأولى عربيا و

إفريقيا

10 عالميا

5- أهمية موقع الجزائر:

قاريا:

- تمثل الجزائر 8/ من مساحة

إفريقيا.

- تعتبر الجزائر البوابة

الشمالية لقارة إفريقيا.

إقليميا:

- تتوسط دول المغرب العربي.

- تشرف على حوض البحر المتوسط

الأمر الذي جعلها حلقة وصل بين

دول الساحل.

عالميا:

- تتوسط القارات الثلاثة.

- ملتقى الطرق التجارية

العالمية البرية والبحرية

والجوية.

مزايا موقع الجزائر:

1 تطل على البحر الأبيض المتوسط الذي أكسبها أهمية كبيرة وكذا سهولة الحركة التجارية.

تمثل إحدى البوابات الرئيسية بين القارتين إفريقيا وأوروبا وذلك من شأنه توفير مجموعة متنوعة من الفرص الاقتصادية للبلاد.

2- التنوع والتباين الإقليمي في الجزائر:

1- الأقاليم التضاريسية الكبرى:

أ- الإقليم الشمالي: يمثل 16 من مساحة الجزائر، ومن أهم مظاهره التضاريسية:

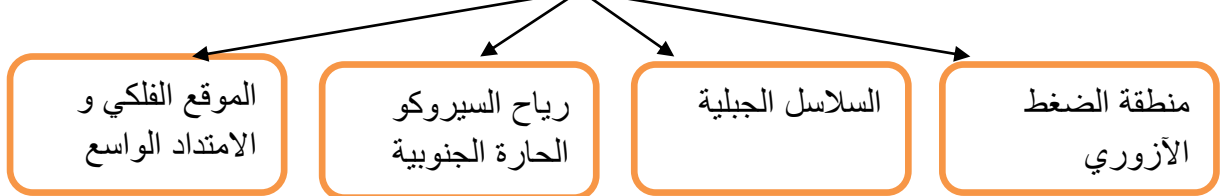
<p>4/ الشطوط:</p> <p>منخفضات ذات مياه مالحة توجد بالهضاب العليا</p>	<p>3/ الهضاب (السهوب):</p> <p>- هضاب عليا شرقية (جلفة، سطيف)</p> <p>- هضاب عليا غربية (تيارت)</p>	<p>2/ المرتفعات:</p> <p>- سلسلة الأطلس التلي (جبال البابور، جرجرة، أعلى قمة لالة خديجة 2308م)</p> <p>- سلسلة الأطلس الصحراوي (الأوراس "أعلى قمة شيليا 2328م)</p>	<p>1/ السهول:</p> <p>- سهول ساحلية (متيجة، عنابة، وهران)</p> <p>- سهول داخلية (معسكر، عين بسام)</p>
--	--	---	--

ب- الإقليم الجنوبي: يمثل 80 من مساحة الجزائر، ومن أهم مظاهره التضاريسية:

<p>5/ الشطوط:</p> <p>شط ملغيغ 35 م</p>	<p>4/ المرتفعات:</p> <p>كتلة الهقار والتاسيلي توجد أعلى قمة في الجزائر (قمة تاهات 2918 م)</p>	<p>3/ الحمادات:</p> <p>هضاب صحراوية مثل (حمادة تادميت، حمادة الدراع)</p>	<p>2/ الرق:</p> <p>سهول من حصي مثل (سهل تنزوفت)</p>	<p>1/ العرق:</p> <p>سهول صحراوية مثل (العرق الغربي، العرق الشرقي)</p>
---	--	---	--	--

2- المناخ:

1/ العوامل المؤثرة في المناخ:



المدى الحراري:

هو الفرق بين أعلى وأدنى درجة حرارة ويكون: يومي، شهري، سنوي.



2- الأقاليم المناخية والنباتية:

المناخ	إقليم البحر المتوسط	الإقليم المناخي القاري	الإقليم الصحراوي
المناخ	- يسود المناطق الساحلية والمناطق التلية. - صيف حار وجاف، شتاء معتدل وممطر 600 - 100 ملم	- يسود الهضاب العليا - صيف حار وجاف، شتاء بارد تصل الأمطار إلى 400 - 600 ملم	يسود المناطق الجنوبية الصحراوية. - ندرة الأمطار، جفاف، ارتفاع درجة الحرارة . - التساقط أقل من 250 ملم - اتساع المدى الحراري اليومي .
النبات	نبات البحر المتوسط مثل: الفلين، الأرز، الصنوبر، أشجار مثمرة.	نبات الاستبس مثل: الحلفاء، الشيح ، الدّيس...	نباتات صحراوية مثل: الصبار، واحات النخيل لوجود المياه الجوفية .
التربة	تربة سهلية وجبلية.	تربة السهوب والشطوط ذات ملوحة.	تربة رملية

العلاقة بين المناخ والنبات والشبكة الهيدروغرافية:

1- العلاقة بين المناخ والنبات:

- يحدد التساقط (الأمطار) نوعية النبات والتربة-النبات مرآة عاكسة للمناخ .-
- إن تدرج التربة والنبات في الجزائر هو مرآة عاكسة للظروف المناخية إذ نلاحظ تدرج خصوبة التربة وكذلك كثافة الغطاء النباتي من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب حسب كمية التساقط.

أ- مفهوم الشبكة الهيدروغرافية:

هي خريطة التوزيع الجغرافي للمجاري المائية بمختلف أشكالها ، في الجزائر تأخذ شكل الأودية.

ب- أنواع الأودية في الجزائر

أودية الجنوب

هي أودية صحراوية تغوص في الرمال ،تتبع من جبال الأطلس الصحراوي أو من جبال الهقار مثل: واد تمنراست -تسمى الأودية العمياء .

أودية الشمال

أودية داخلية:

تصب في الهضاب العليا والشطوط وتتبع من جبال الأطلس التلي وجبال الأطلس الصحراوي مثل: واد بوسعادة.

أودية خارجية:

تصب في البحر المتوسط وتتبع من جبال الأطلس التلي وجبال الأطلس الصحراوي أبرزها:

الصفصاف، واد الصومام، واد شلف.

ج- علاقة المناخ بالشبكة الهيدروغرافية:

تتأثر أودية الجزائر بالمناخ حيث تفيض شتاء بسبب التساقط الكبير للأمطار وتجف صيفا لقلة الأمطار.

كما يتدرج تدفق الأودية بسبب تدرج المناخ فيقل تدفقها كلما اتجهنا من الشمال إلى الجنوب ومن الشرق إلى الغرب.

قلة الأمطار من الشرق إلى الغرب:

بسبب امتداد مرتفعات المغرب الأقصى وشبه الجزيرة الايبيرية (البرتغال) مما يقلل من وصول السحب المحملة ببخار الماء .

قلة الأمطار من الشمال إلى الجنوب:

بسبب البعد عن البحر الأبيض المتوسط، وجود التضاريس و الامتداد الواسع

واد الشلف:

أكبر الأودية في الجزائر، ينبع من جبال عمور بالأطلس الصحراوي ويصب في البحر قرب مستغانم طوله 650 ملم.